



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 123

Bogotá D.C., lunes 2 de mayo de 2016
Hora de actualización: 11:50 p. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

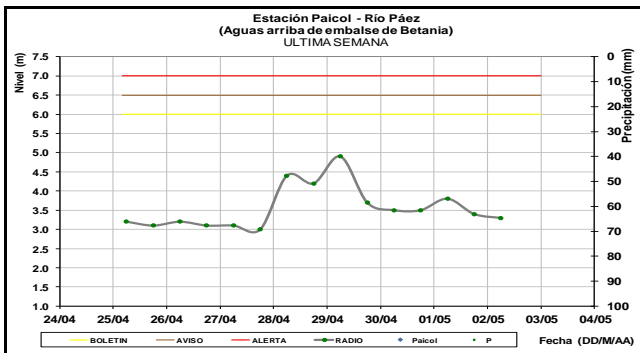
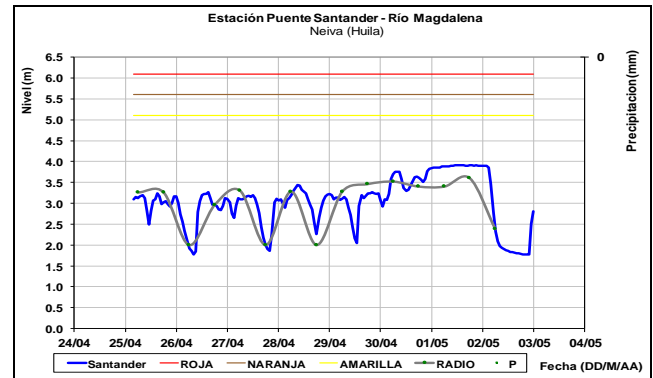
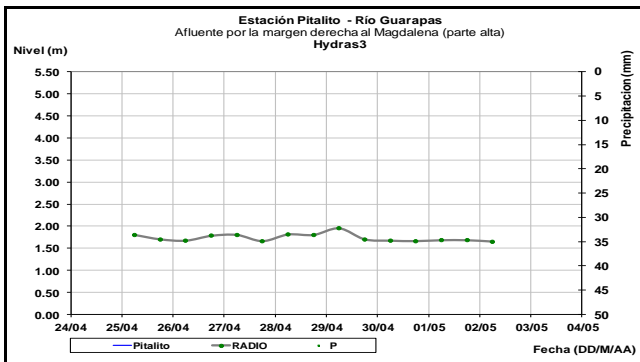
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

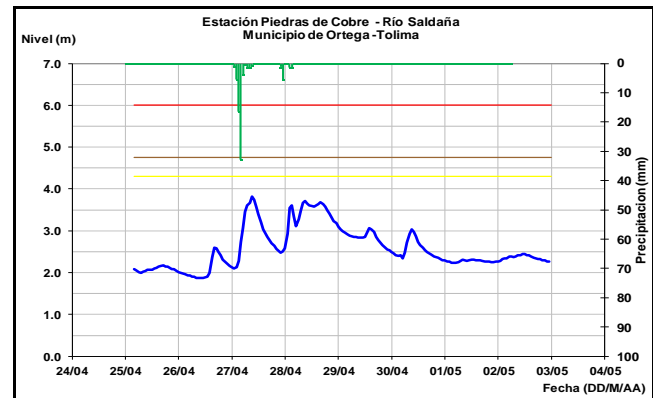
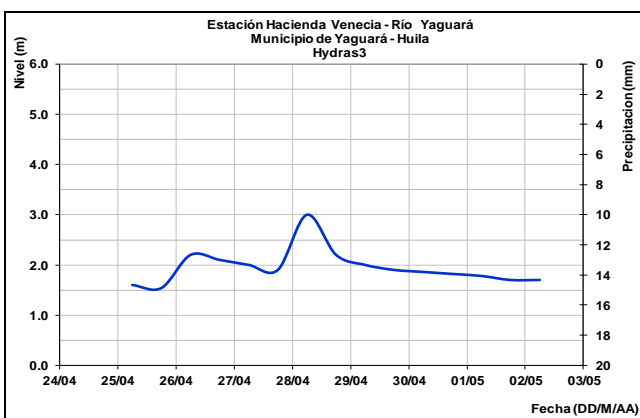
CUENCA ALTA

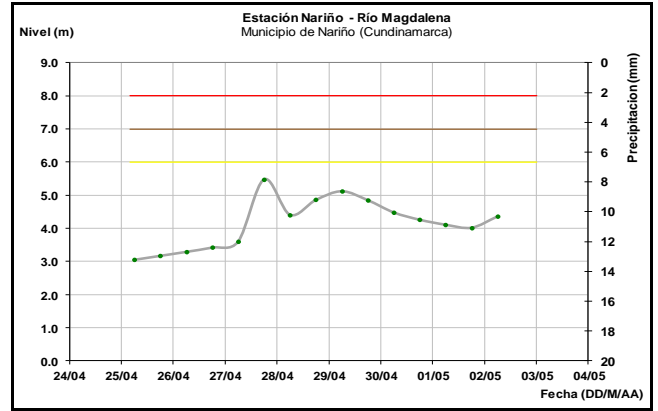
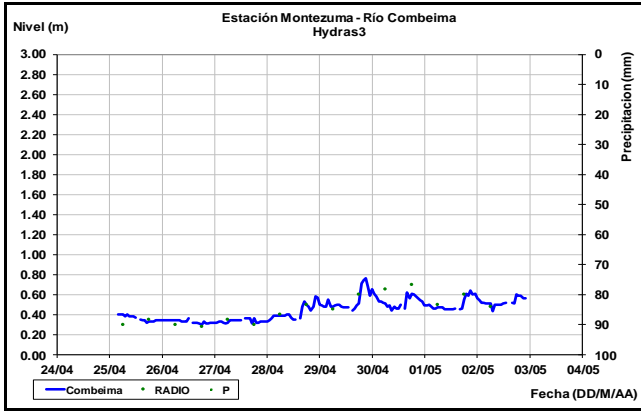
Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará condición que se espera se mantenga durante las próximas horas.

A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.

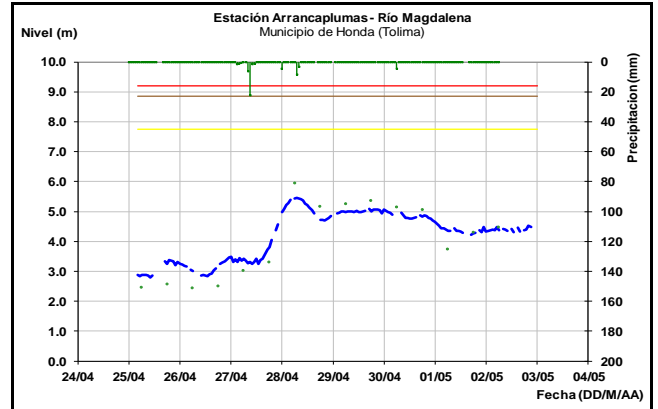
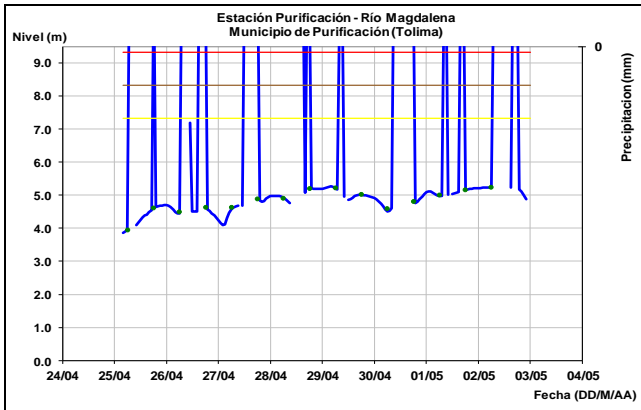


Afluentes en el sector: las lluvias de los últimos días en la cuenca alta del Magdalena han favorecido el incremento del nivel en sus principales afluentes, tal como se observa en los ríos Saldaña y Combeima. Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.

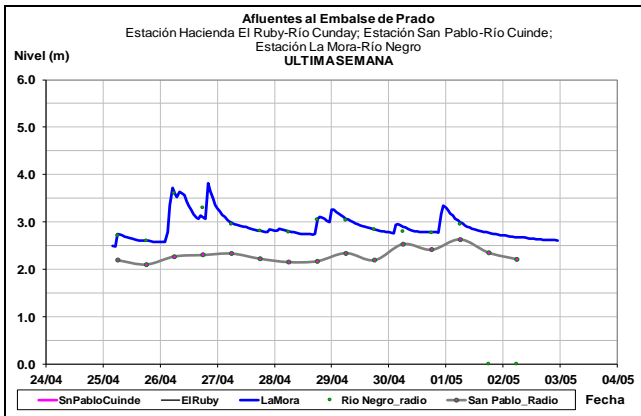




Se mantienen las variaciones de nivel en el río Magdalena en los últimos cuatro días, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

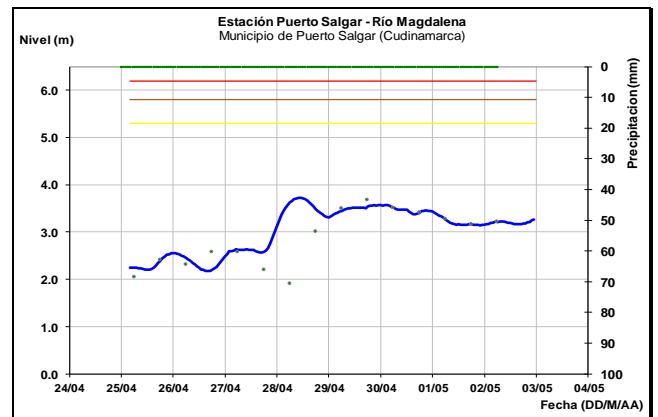


Ligeros ascensos de nivel en los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

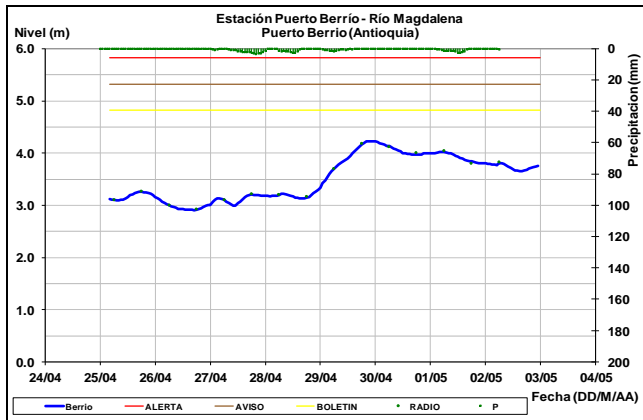


CUENCA MEDIA

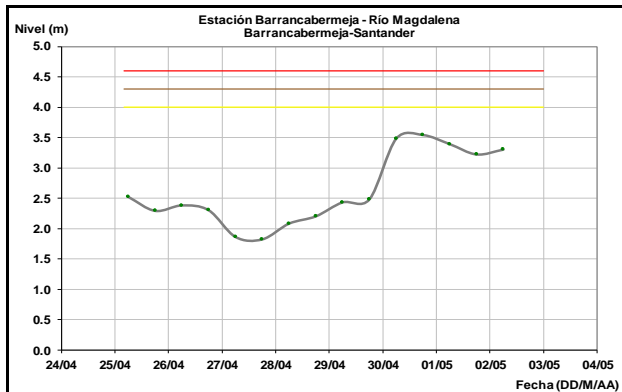
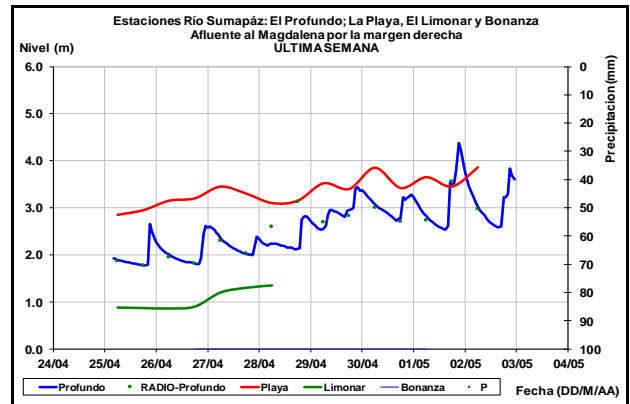
Se mantienen las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).



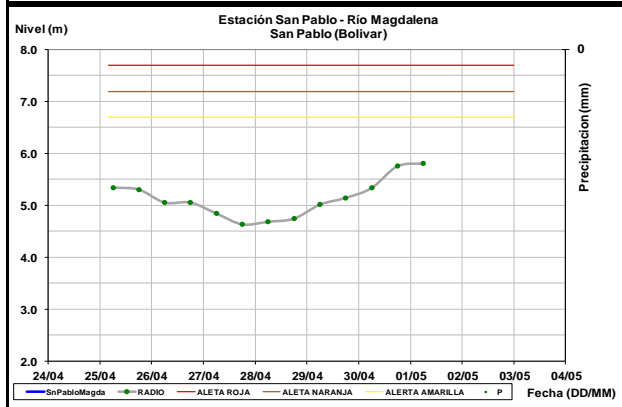
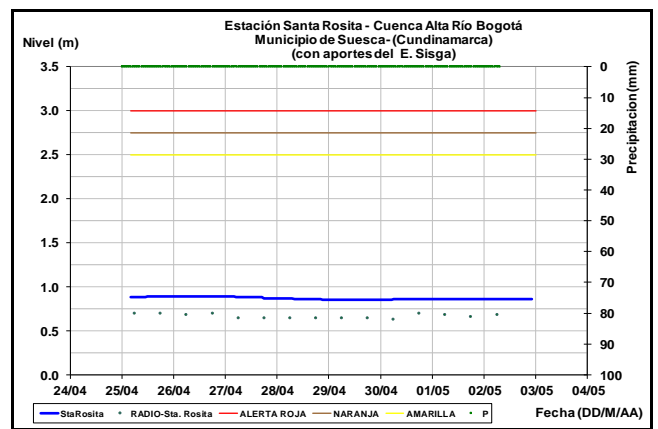
Comportamiento de ascenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).



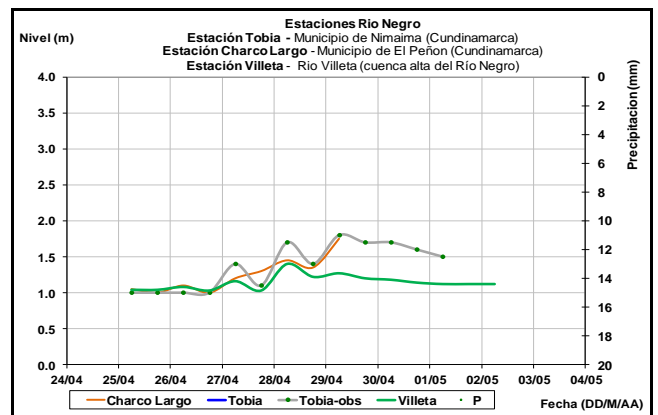
Ascenso de nivel del río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



Continúa el comportamiento estable del nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).

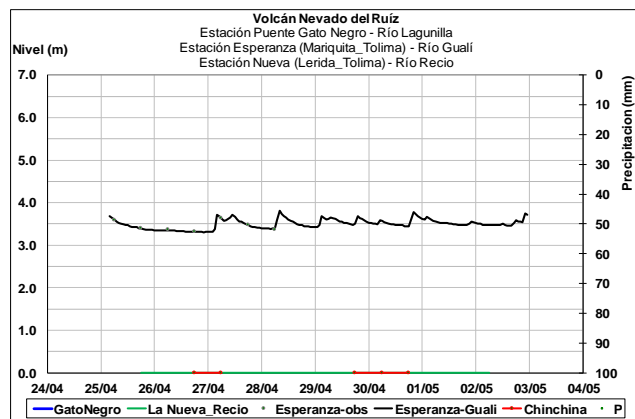


Moderados incrementos de nivel se reportan para el río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).

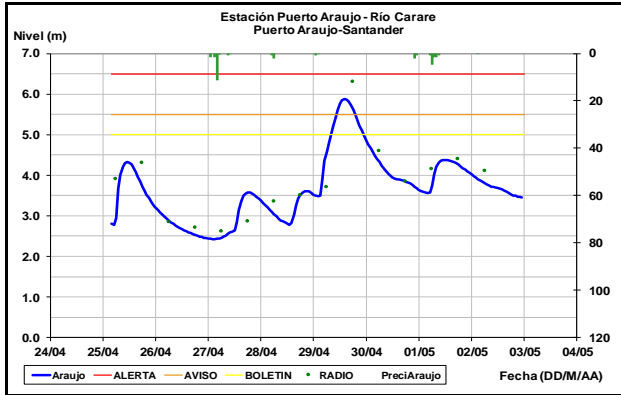


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA.

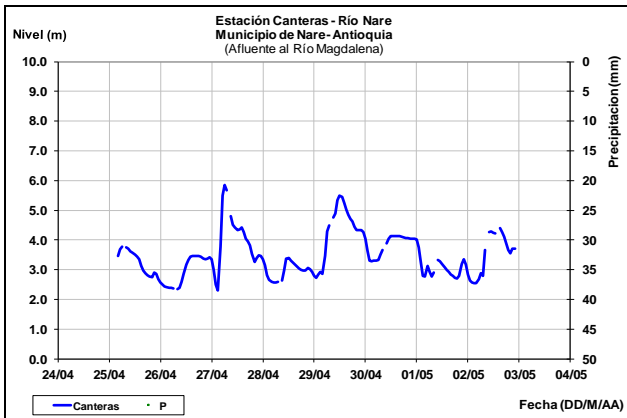
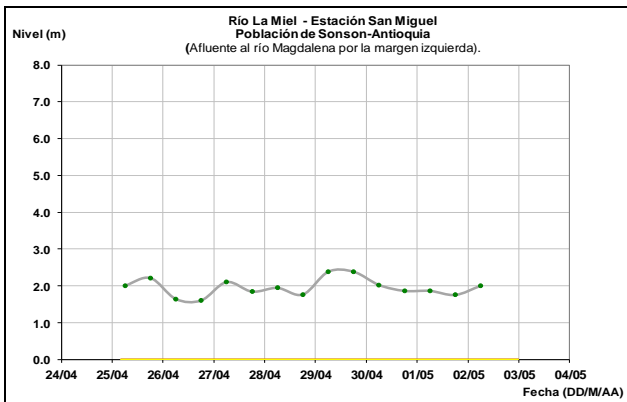
Se mantiene esta alerta dado que se han incrementado los niveles en la parte baja de los ríos Bogotá, Negro y Sumapáz. Moderadas variaciones de nivel en el río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



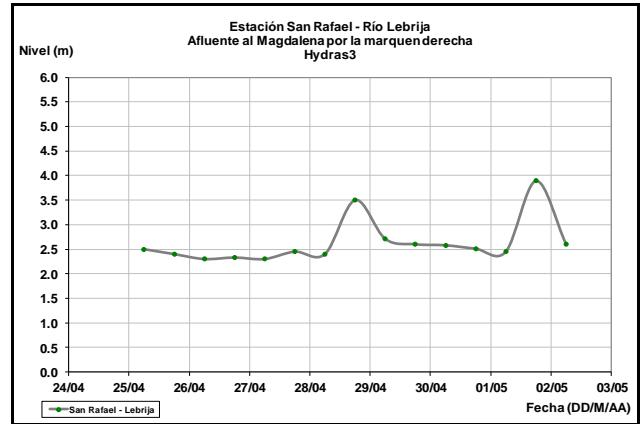
En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, se registran niveles altos por efecto de lluvias registradas en los últimos días.



Los ríos La Miel y Nare, registran ligeras oscilaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses Amaní y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

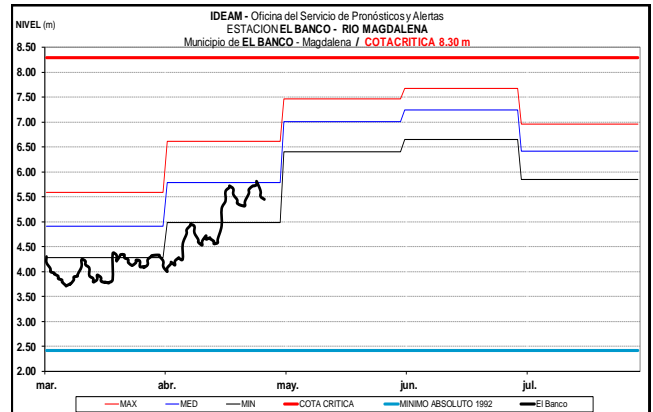
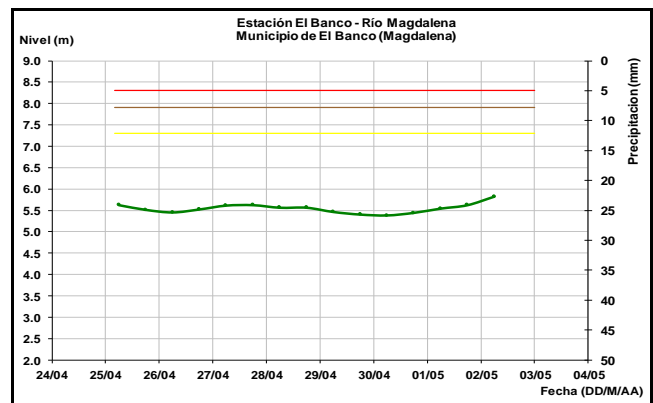


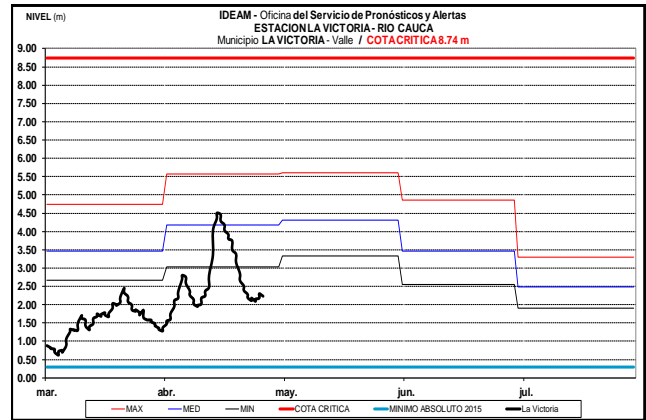
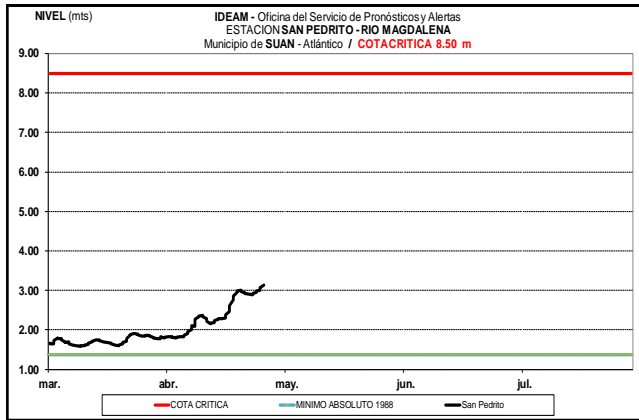
El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra estabilidad en los niveles.



CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra niveles con tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.

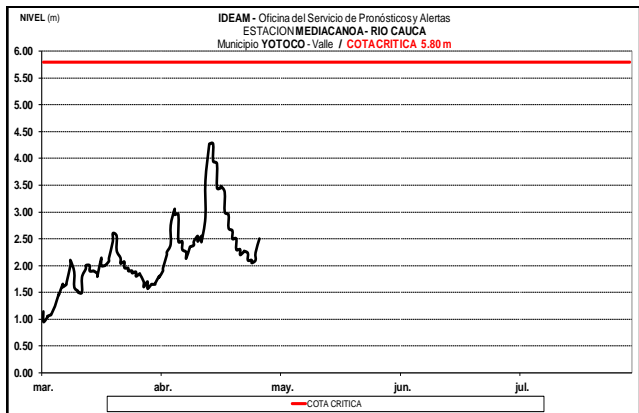
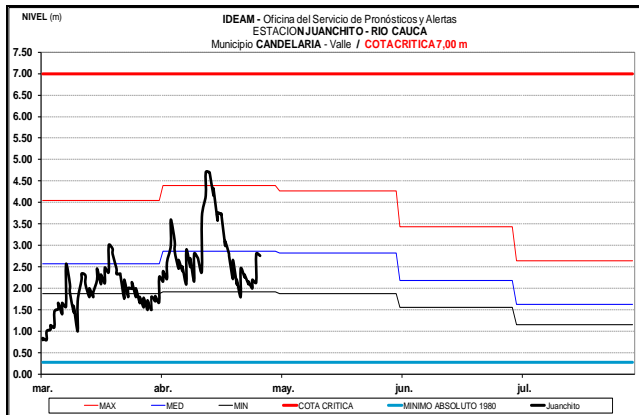




CUENCA DEL RÍO CAUCA

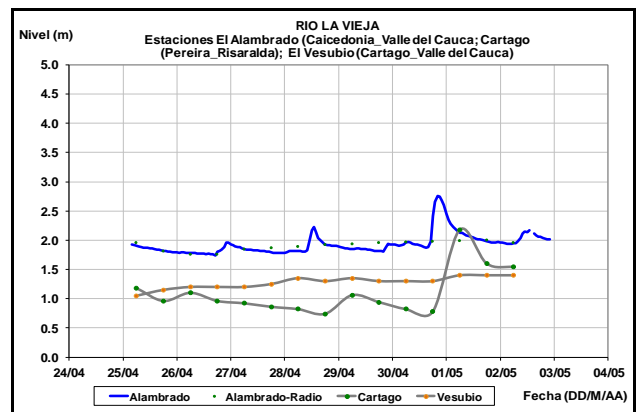
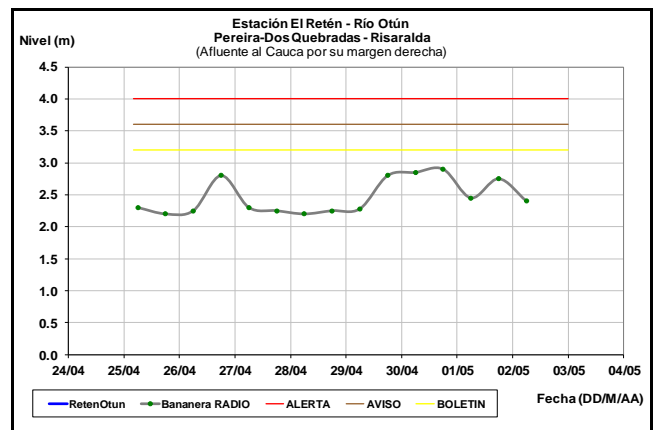
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan tendencia al ascenso.

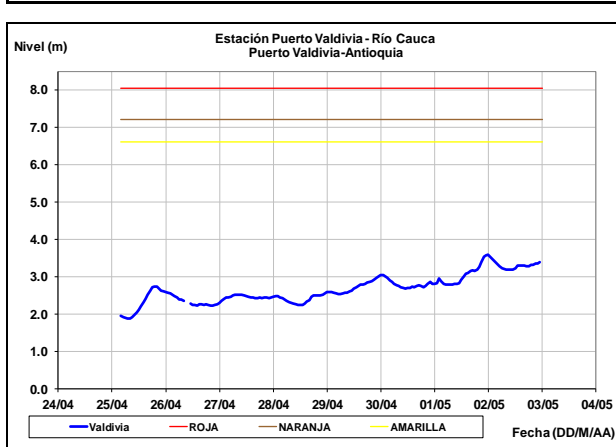
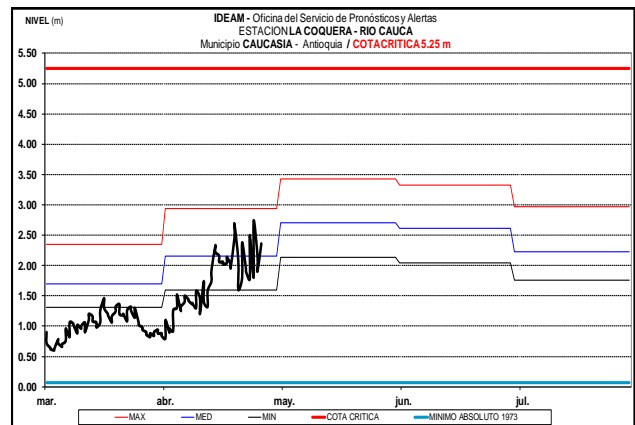
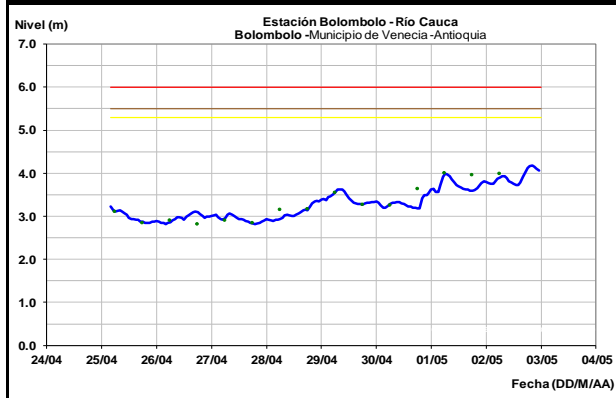
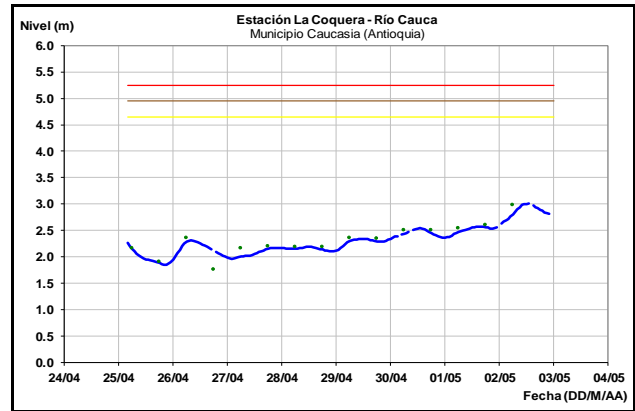
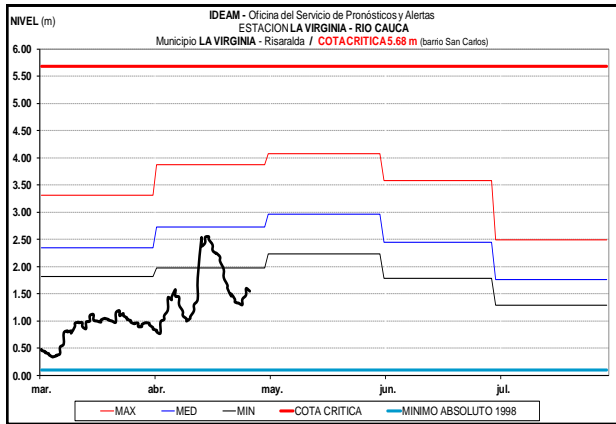


CUENCA MEDIA

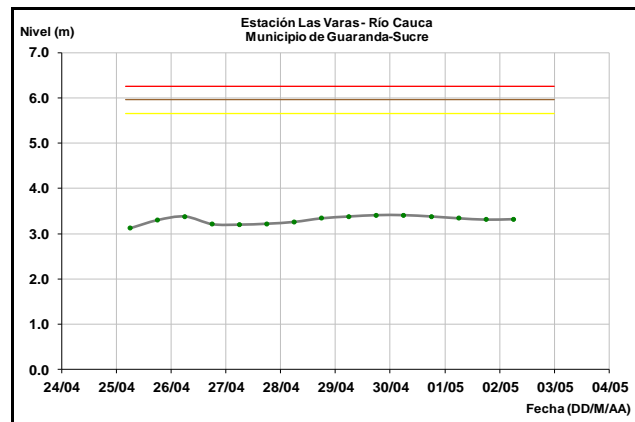
Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, registran ligeras variaciones.



Predominan los niveles en ascenso moderado en el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.

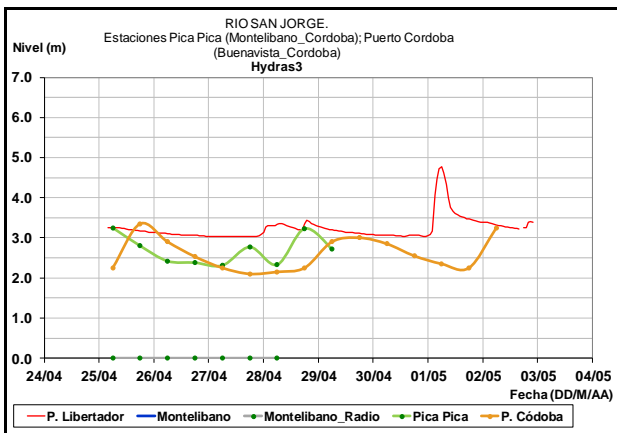


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Cauca, Antioquia), reporta comportamiento de ascenso en los últimos días.

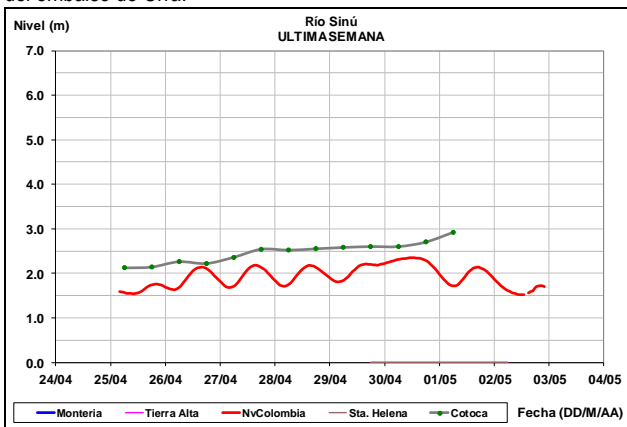
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los registros de los niveles en el río San Jorge presentan ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Comportamiento similar se registra en el río San Pedro, afluente del río San Jorge.



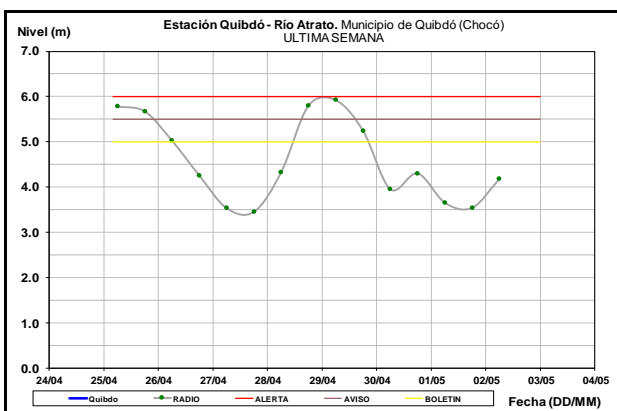
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leves oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en ascenso en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó. Se recomienda especial atención a las poblaciones ribereñas ubicadas aguas abajo del municipio de Quibdó.

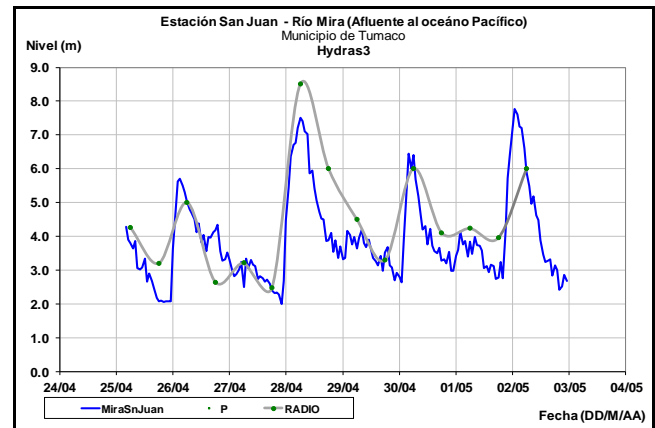


OTRAS CUENCAS

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

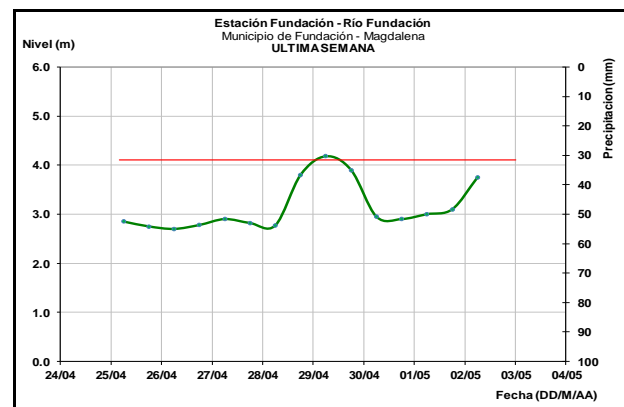
Se mantiene esta alerta por la ocurrencia de nuevas crecientes súbitas en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), como producto de las lluvias registradas en la cuenca aportante.

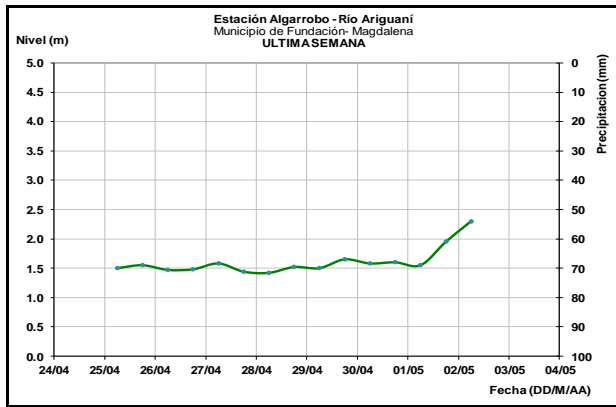


RÍOS EN INMEDIACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

ALERTA NARANJA. NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantienen las condiciones de niveles altos en algunos ríos de las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta, como son quebrada La Aguja, río Frio, río Sevilla, río Tucurinca, río Aracataca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación. Una situación similar con niveles en ascenso se reporta en el río Ariguani.

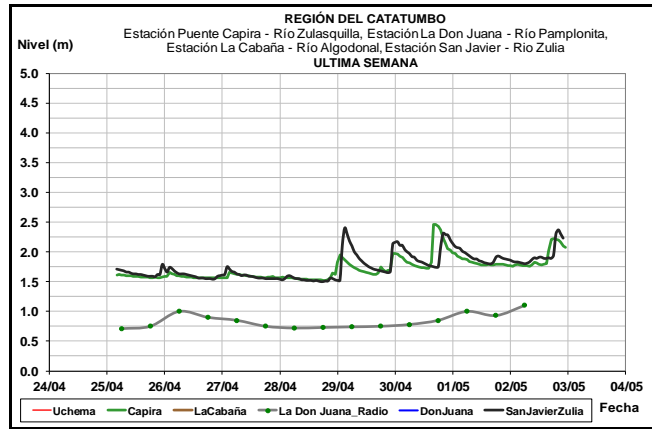




CUENCA DEL CATATUMBO

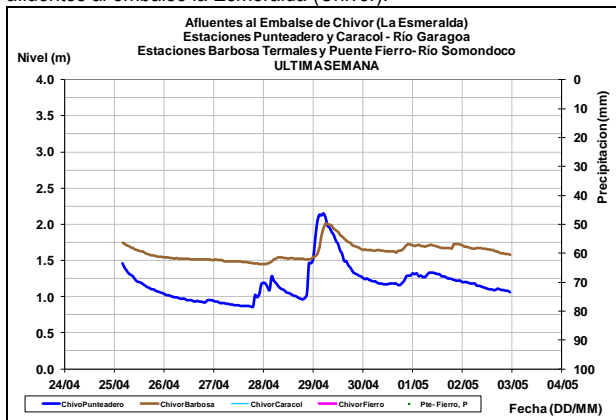
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RIOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER

Desde ayer se mantienen importantes registros de lluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander, por lo cual se recomienda especial para pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulía, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

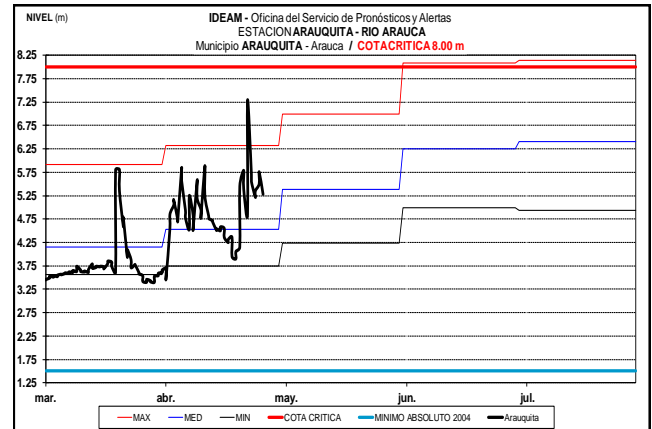
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado moderadas

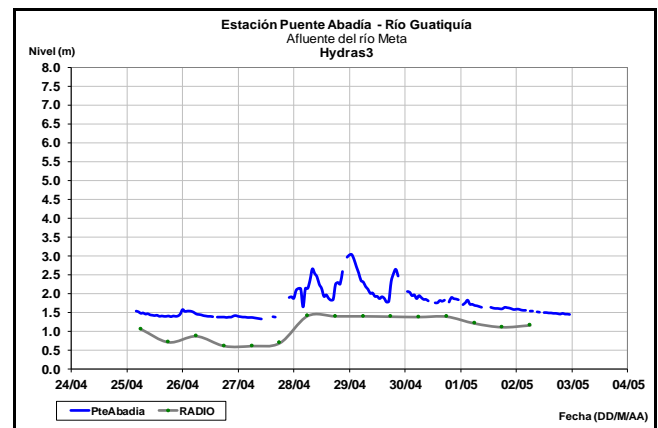
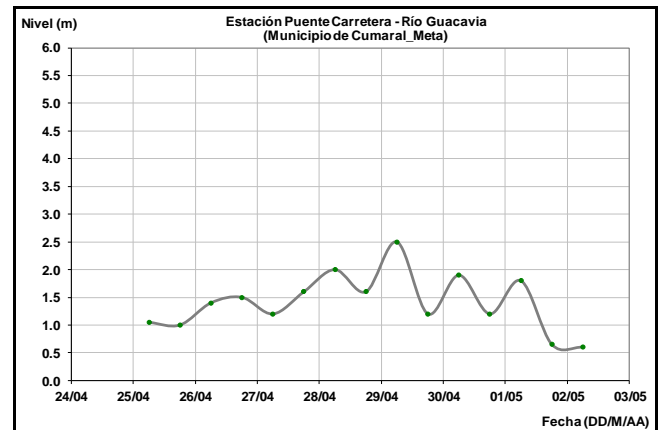
fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

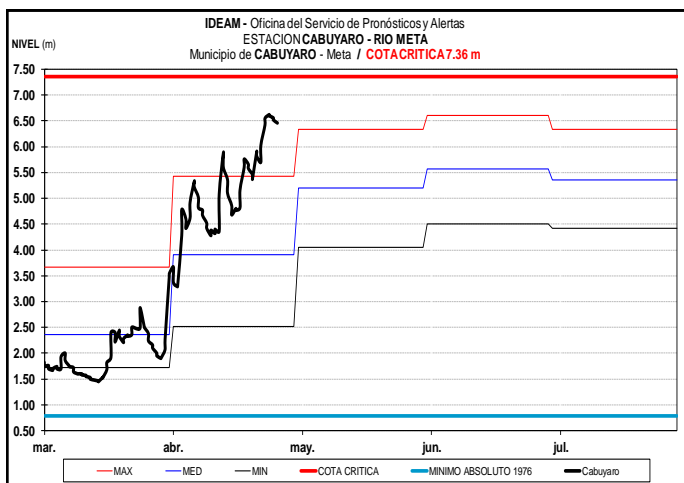
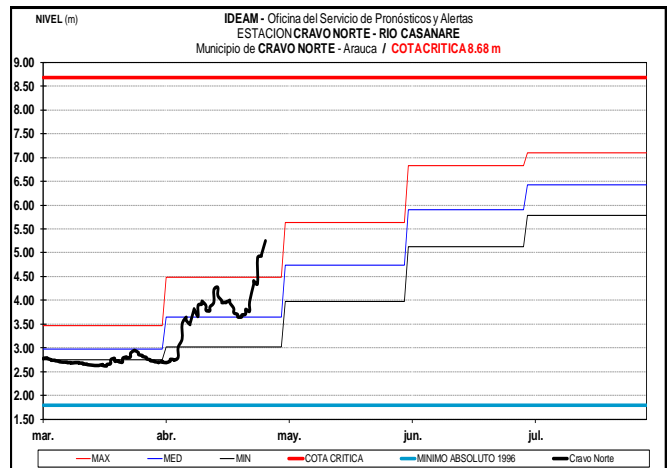
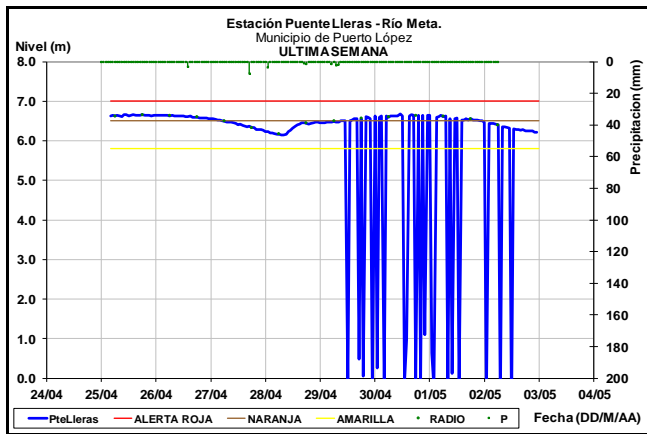


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA. NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA

Persisten los niveles altos en el río Meta y de varios de sus afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero). Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande, estar pendientes, debido que la tendencia es de incremento en sus niveles.

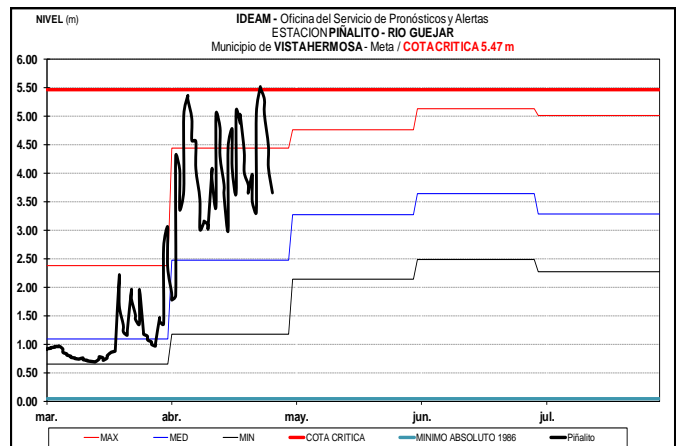
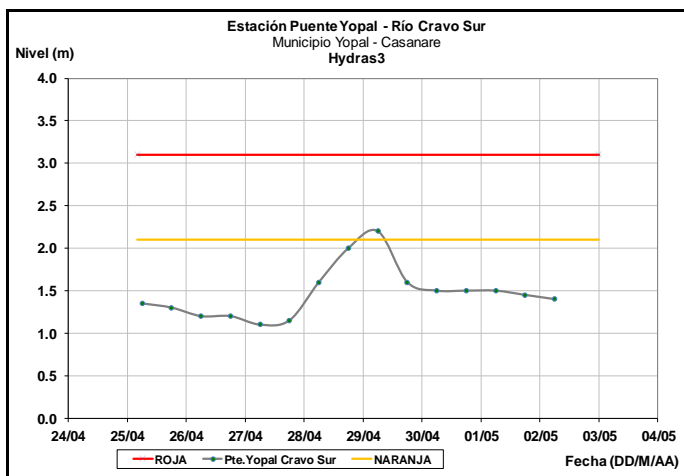
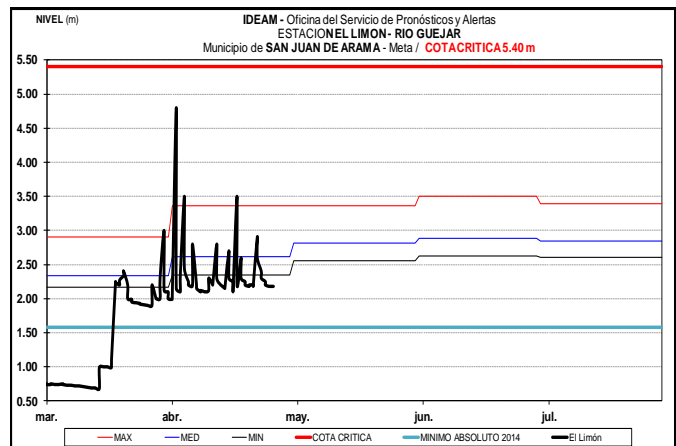




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

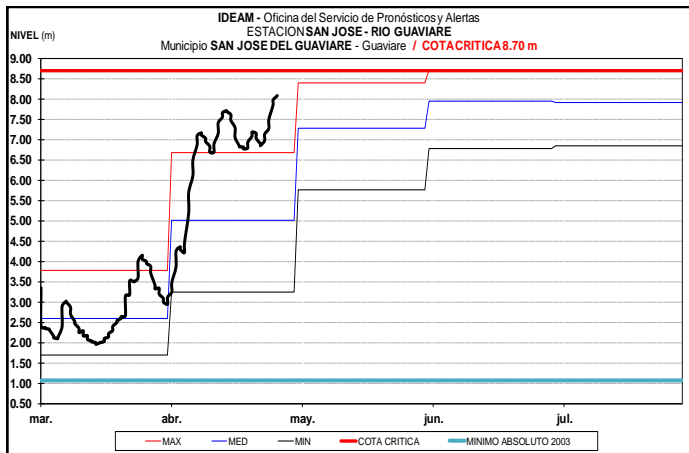
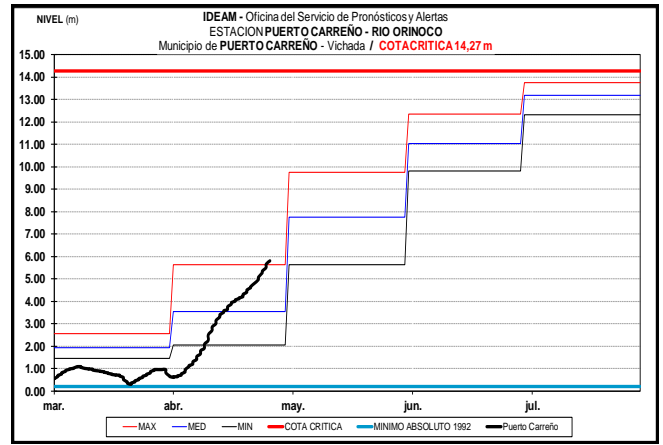
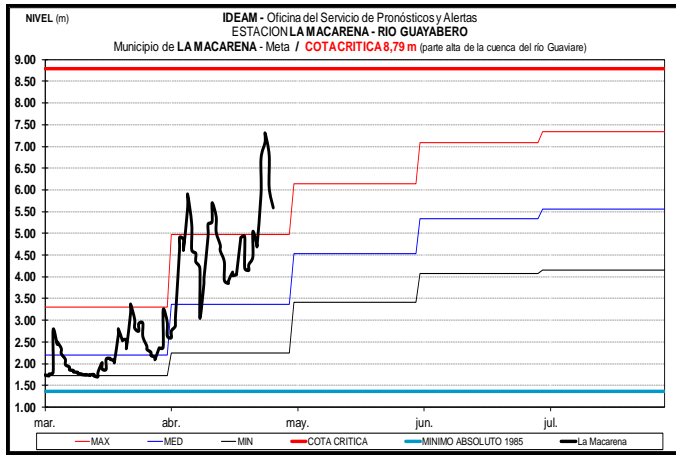
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare. Igualmente, se prevén incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

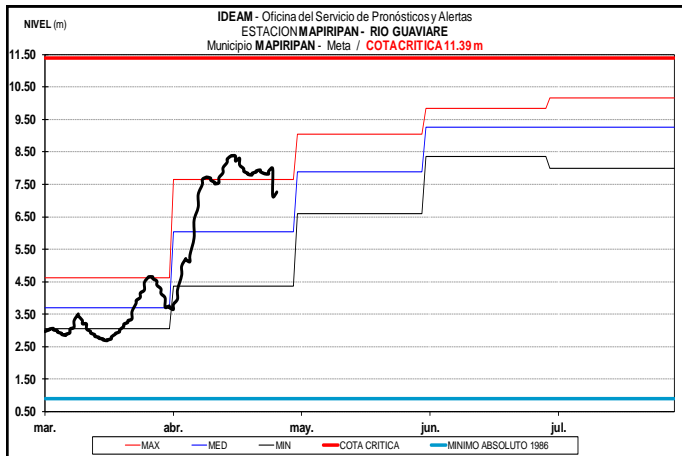
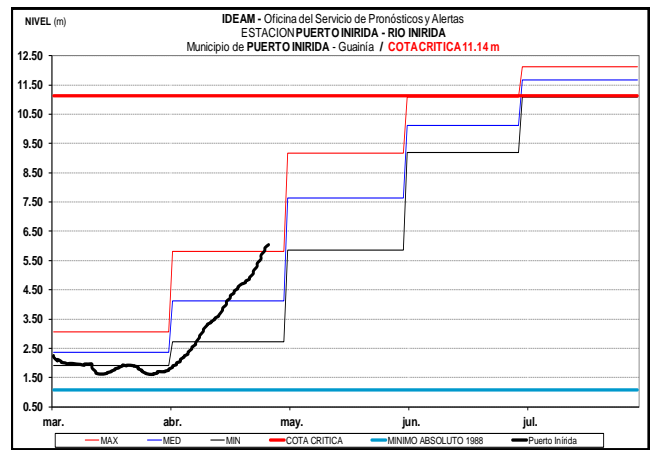
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE

Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas presentadas en afluentes de esta zona del territorio colombiano. Los niveles permanecen altos y esto podría ocasionar afectaciones en las zonas ribereñas de los ríos Cusiana, Cravo Sur, Pauto y Pore.



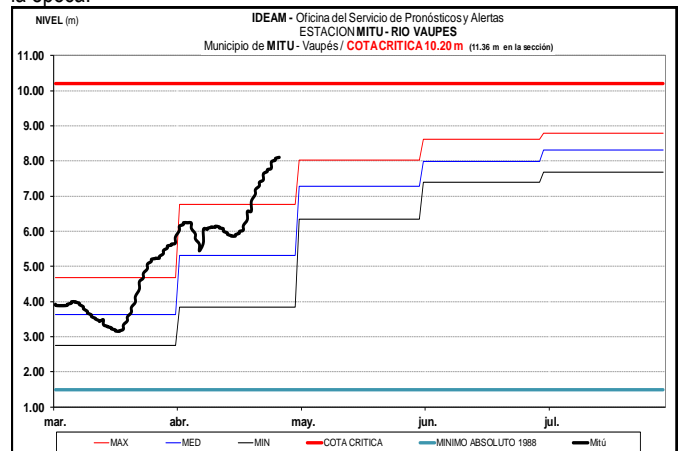
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado ascenso se registra en el nivel del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.



RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios altos para la época.

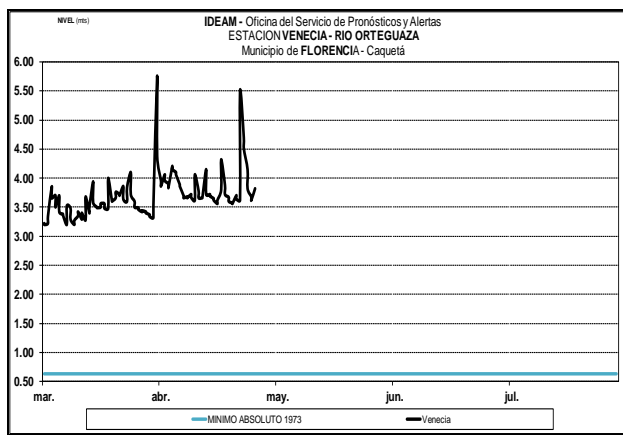
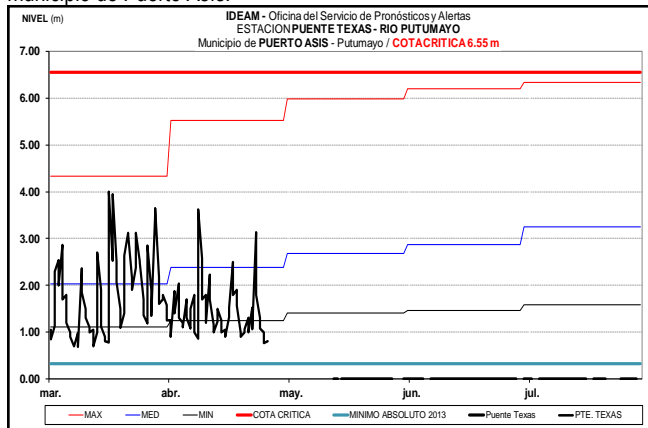


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, producto de las lluvias registradas en la región.

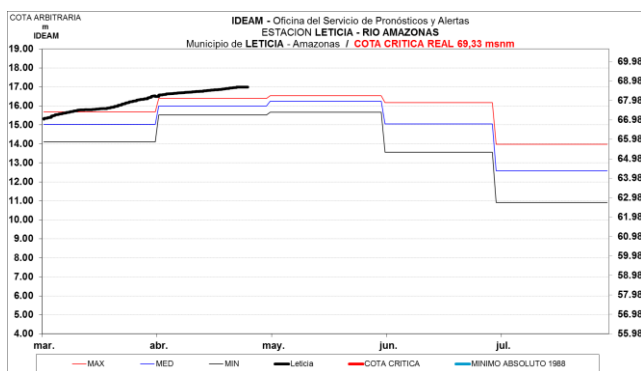
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen moderadas variaciones de nivel en los afluentes de la cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo, en particular en los ríos Hacha y Caraño. Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Ortegua, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

Ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos, pero por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336